

Un *Hoplitocoris* endogé nouveau du Zoutpansberg (Hemiptera Henicocephalidae)

par

André Villiers

(Muséum national d'Histoire naturelle, Paris)

RÉSUMÉ

La nouvelle espèce d'Henicocephalide *Hoplitocoris crypticus* sp. nov. en provenance des montagnes du Zoutpansberg au nord Transvaal est décrite.

Le genre *Hoplitocoris* Jeannel, 1942, est répandu en Asie et en Afrique où on a dénombré jusqu'ici 26 espèces réparties du Sénégal à l'Éthiopie et à l'Afrique australe. Nul doute qu'un assez grand nombre d'espèces nouvelles reste à découvrir. La plupart des exemplaires récoltés jusqu'ici ont été capturés à la lumière ou dans des tamisages de débris végétaux.

Hoplitocoris crypticus sp. nov.

Longueur: 4 mm—Figures 1 et 2.

Jaune brunâtre clair; antennes, pattes et rostre testacés.

Tête très longue, presque deux fois plus longue que le pronotum. Lobe antérieur étroit, deux fois plus long que le postérieur, sa plus grande largeur comprise deux fois dans la distance séparant l'œil de la base de l'antenne. Yeux petits, peu saillants,

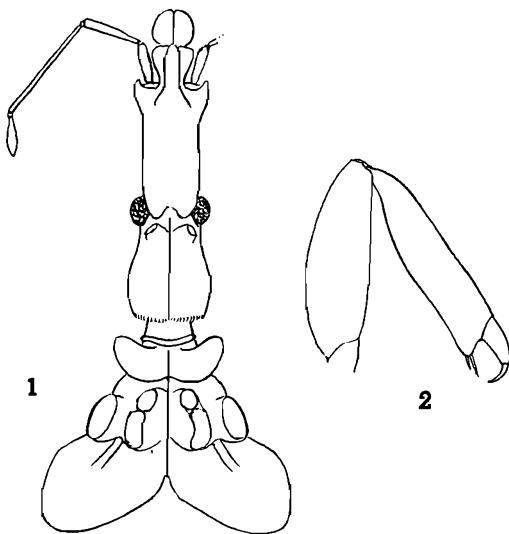


Fig. 1 et 2, *Hoplitocoris crypticus*, sp. nov., holotype ♀.—1, avant-corps, vue dorsale.—2, patte antérieure droite, face externe.

trois fois moins larges, vus de dessus, que l'espace interoculaire. Lobe postérieur de la tête une fois un tiers plus long que large, médiocrement étranglé en avant, sillonné longitudinalement au milieu. Article III des antennes environ deux fois plus long que le second.

Pronotum large, une fois un quart plus large que long. Cornes du lobe collaire robustes et arquées vers l'avant. Lobe moyen deux fois plus long que l'antérieur, deux fois et demie plus large que long, portant trois paires de protubérances pubescentes, la paire latérale très marquée et isolée, la paire antérieure petite, à peine distincte de la paire de protubérances allongées qui la suit. Lobe postérieur large, une fois deux tiers plus large que le lobe moyen, portant deux courtes carènes obliques antérieures, ses côtés faiblement divergents vers l'arrière, l'angle antérieur effacé.

Elytres très légèrement plus courts que l'abdomen, une fois un quart plus longs que l'avant-corps. Fémurs antérieurs épais, environ trois fois plus longs que larges; tibias antérieurs robustes, quatre fois plus longs que larges à l'apex.

'NORTHERN TRANSVAAL: Zoutpansberg, Entabeni forestry Reserve, 1 600 m, I-1975 (B. R. Stuckenberg), beneath stones deeply embedded in soil.' Holotype ♀ et une larve au Natal Museum; paratype ♀ au Museum de Paris.

OBSERVATIONS

Dans le tableau des espèces de ce genre (*Ann. Mus. r. Afr. Centr.*, Sér. in-8°, 176, 1969), cette espèce vient se ranger au n° 10 (page 133) qui doit être modifié de la façon suivante:

10. Troisième article des antennes plus de deux fois et demie plus long que le second 12
- Troisième article des antennes au plus deux fois plus long que le second 11
11. Tête courte, la plus grande largeur du lobe antérieur à peine moins grande que la distance séparant l'oeil de la base de l'antenne (Zaire N.E.) . . . **H. bilobus** Vill.
- Tête allongée, la plus grande largeur du lobe antérieur environ égale à la moitié de la distance séparant l'oeil de la base de l'antenne 11bis
- 11bis Troisième article des antennes à peine plus long que le second (Sudan) **H. brevicornis** Vill.
- Troisième article des antennes deux fois plus long que le second (N. Transvaal) **H. crypticus**. n. sp.

REMERCIEMENTS

Je suis heureux d'exprimer ici ma vive reconnaissance à Mr le Dr B. R. Stuckenberg qui a bien voulu, une fois encore, me confier l'étude des intéressants matériaux provenant des remarquables captures dont il est coutumier.

Date received: 11 March 1975